

TẬP ĐOÀN
BUU CHÍNH VIỄN THÔNG VIỆT NAM
BỆNH VIỆN ĐA KHOA BUU ĐIỆN
Số: 15/ YCBG-BV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Tp HCM, ngày 14 tháng 5 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp chế phẩm dinh dưỡng y học tại Việt Nam

Bệnh viện Đa Khoa Bưu Điện có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho danh mục “thực phẩm dinh dưỡng y học” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. **Đơn vị yêu cầu báo giá:** Bệnh viện Đa Khoa Bưu Điện

2. **Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:**

- Họ tên: DS.Lâm Mỹ Linh

- Chức vụ: Nhân viên - Khoa Dược

- SĐT: 028.386.609.50 - 0947.669.266

3. **Cách thức tiếp nhận báo giá:** đú 2 hình thức

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược – Bệnh viện đa khoa Bưu Điện – Địa chỉ: MM12 Trường Sơn, Phường 15 Quận 10, Tp.HCM

- Gửi Email xác nhận tham gia báo giá với thời gian dự kiến gửi Hồ sơ chào giá đến Bệnh viện về địa chỉ email: baogia.kddkbd@gmail.com (Lưu ý: Email không đính kèm các chứng từ đã/sẽ gửi trong Hồ sơ chào giá – Liên hệ làm rõ Hồ sơ chào giá –nếu cần thông qua Email).

4. **Thời hạn tiếp nhận báo giá:** Từ 14h ngày 15 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 28 tháng 5 năm 2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. **Thời hạn có hiệu lực của báo giá:** Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 28/5/2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- 1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá:** Xem phụ lục 1
- 2. Địa điểm cung cấp hàng hóa:** Bệnh viện đa khoa Bưu Điện – MM12 Trường Sơn, Phường 15, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh.
- 3. Mẫu Bảng báo giá:** Xem phụ lục 2

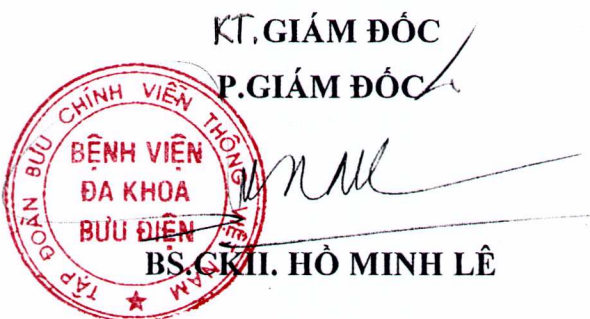
4. Tài liệu đính kèm báo giá:

- Giấy phép lưu hành sản phẩm.
- Giá kê khai/ kê khai lại (nếu có)
- Kết quả trúng thầu (nếu có) của sản phẩm.

5. Yêu cầu về Hồ sơ Báo giá:

- Giá chào: Giá chào đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí và các chi phí khác.
- Tất cả tài liệu trong hồ sơ chào giá phải được ký tên, đóng dấu đầy đủ.
- Tất cả các tài liệu để vào trong 01 túi dán kín và niêm phong.

Trân trọng!



Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu KD, P.TCKT

PHỤ LỤC 1. DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CẦU TỐI THIỂU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
1	Thực phẩm dinh dưỡng y học dạng nước năng lượng cao, đậm cao, chỉ số đường huyết thấp	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100 ml dung dịch bao gồm:</p> <p>Năng lượng tối thiểu 150 kcal</p> <p>Chất đạm tối thiểu 6g</p> <p>Chất béo tối thiểu 6g (chứa MUFA cao)</p> <p>Chất bột đường tối thiểu 13g, tối đa không chiếm quá 55% tổng năng lượng</p> <p>Chất xơ tối thiểu 2g</p> <p>Lactose <= 0.5g</p> <p>Có vitamin và khoáng chất</p>	Chai 200ML	Chai	<p>1. BN suy dinh dưỡng, BN có nguy cơ dinh dưỡng cần nhu cầu năng lượng cao, đậm cao (chán ăn, ăn kém, ung thư, suy kiệt,...)</p> <p>2. BN cần hạn chế dịch (suy tim, suy thận, phù...)</p> <p>3. BN tiêu đường, rối loạn dung nạp đường</p> <p>4. BN có bất dung nạp lactose; dị ứng gluten; Gout; suy thận sau lọc máu</p>	Không lactose Không Gluten Không purin Ít cholesterol, Ít Natri
2	Thực phẩm dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm chuẩn, có HMB, tăng cường miễn dịch, hỗ trợ tăng cường sức khỏe tim	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bao gồm:</p> <p>Năng lượng tối thiểu 400 kcal</p> <p>Chất đạm tối thiểu 15g</p> <p>Chất béo tối thiểu 11g</p> <p>Chất bột đường tối thiểu 50g</p> <p>Omega 3 tối thiểu 400mg</p>	Lon/Hộp 400g	Lon/Hộp	<p>1.Người trưởng thành, trung hoặc cao tuổi</p> <p>2. Người ăn uống kém, gầy yếu cần bổ sung năng lượng, đậm và các chất dinh dưỡng</p> <p>3. Người ốm bệnh hoặc cần hồi phục sau ốm, sau phẫu thuật</p> <p>4.Người cần tăng cường sức khỏe tim mạch, tăng cường miễn dịch, tăng sức đề kháng.</p>	

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CÀU TỐI THIẾU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
	mạch, cơ xương khớp	Omega 6 tối thiểu 2000mg MUFA (acid béo không bão hòa 1 nối đôi) tối thiểu 4000mg PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi) tối thiểu 3000mg Chất xơ hòa tan (FOS/Inulin) tối thiểu 3g Sterol esters thực vật tối thiểu 600mg IgG tối thiểu 900 mg HMB tối thiểu 300mg CaHMB tối thiểu 500mg Glucosamine sulphate tối thiểu 200mg Nattokinase tối thiểu 2000FU Lysine tối thiểu 500mg GABA tối thiểu 10mg Có Lợi khuẩn Bifidobacterium Có vitamin và khoáng chất			5.Không dùng cho BN đái tháo đường, suy thận mạn.	
3	Thực phẩm dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm chuẩn, hỗ trợ ổn định đường huyết, tăng	1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bao gồm: Năng lượng tối thiểu 400 kcal Chất đạm tối thiểu 15g	Lon/Hộp 400g	Lon/ Hộp	1. Người tiêu đường và tiền tiêu đường 2. Người trưởng thành, trung hoặc cao tuổi 3. Người ăn uống kém, suy dinh dưỡng hoặc có nguy cơ dinh dưỡng cần bổ sung năng lượng, đậm và các chất dinh	

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CẦU TỐI THIỂU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
	cường sức khỏe tim mạch, tăng cường miễn dịch, có HMB	Chất béo tối thiểu 11g Chất bột đường tối thiểu 50g, tối đa chiếm 55% năng lượng. Omega 3 tối thiểu 400mg Omega 6 tối thiểu 2000mg MUFA (acid béo không bão hòa 1 nối đôi) tối thiểu 4800mg PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi) tối thiểu 3500mg Chất xơ hòa tan (FOS/Inulin) tối thiểu 3g Sterol esters thực vật tối thiểu 600mg IgG tối thiểu 500mg HMB tối thiểu 300mg CaHMB tối thiểu 500mg Glucosamine sulphate tối thiểu 200mg Nattokinase tối thiểu 2000FU Lysine tối thiểu 500mg Có Lợi khuẩn Bifidobacterium Có vitamin và khoáng chất			dưỡng 4. Người cần tăng cường sức khỏe tim mạch, tăng miễn dịch, tăng sức đề kháng	

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CẦU TỐI THIỂU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐÓI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
4	Thực phẩm dinh dưỡng y học dạng nước ít đạm, ít chất điện giải, giàu năng lượng cho người suy thận tiền lọc máu	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100 ml dung dịch bao gồm:</p> <p>Năng lượng tối thiểu 200 kcal ($\geq 2\text{kcal}/1\text{ml}$)</p> <p>Chất đạm không quá 3g</p> <p>Chất béo tối thiểu 8g</p> <p>Có MCT (acid béo chuỗi trung bình), MUFA (acid béo không bão hòa một nối đôi), PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi), có EPA và DHA</p> <p>Chất bột đường tối thiểu 26g</p> <p>Lactose $\leq 0.4\text{g}$</p> <p>Chất xơ tối thiểu 1.2g</p> <p>Hàm lượng chất điện giải (natri, kali, phospho) thấp</p> <p>Có vitamin và khoáng chất</p>	Chai 200 ml	Chai	<p>BN suy thận cấp hoặc mạn tính, giai đoạn tiền chạy thận nhân tạo, đang hoặc có nguy cơ suy dinh dưỡng cần bổ sung năng lượng cao.</p> <p>Dùng được trên BN bất dung nạp lactose, dị ứng gluten, Gout</p>	Không cholesterol Không lactose Không gluten Không purin

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CẦU TỐI THIỂU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
5	Thực phẩm dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, ít đạm, ít chất điện giải chuyên biệt cho người suy thận mạn có ure huyết tăng, dùng được cho người tiểu đường, hỗ trợ sức khỏe tim mạch	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Năng lượng tối thiểu 400 kcal Chất đạm tối đa 11g Chất béo tối thiểu 17g, có MUFAs và PUFAs Chất bột đường tối thiểu 50g, và tối đa không quá 55% tổng năng lượng Chất xơ hòa tan tối thiểu 4g Hàm lượng điện giải (Natri, Kali, phospho) thấp Lactose < 1% Có vitamin và khoáng chất 	Lon/Hộp 400g	Lon/Hộp	<p>1. Người suy thận, người bệnh thận có ure huyết tăng</p> <p>2. Người cần chế độ ăn giảm protein, giảm natri, cần bổ sung năng lượng</p> <p>Dùng được cho BN tiểu đường, rối loạn dung nạp đường, BN kém dung nạp lactose</p>	
6	Thực phẩm dinh dưỡng y học năng lượng cao chuyên biệt cho người có bệnh gan, người suy giảm chức năng gan	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Năng lượng tối thiểu 400 kcal Chất đạm tối thiểu 15g Chất béo tối thiểu 9g, có Omega 3, Omega 6, MCT Chất bột đường tối thiểu 60g, Chứa acid amin phân nhánh (BCAAs) Chứa Methionine và L-arginin Có vitamin và khoáng chất, đặc biệt giàu vitamin tan trong dầu (A,D,K) 	Lon/Hộp 400g	Lon/Hộp	<p>Dùng cho người bị bệnh gan mạn tính, suy giảm chức năng gan, viêm gan, xơ gan</p> <p>Dùng được cho người có kém dung nạp lactose.</p>	Không cholesterol Không lactose Không gluten

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CẦU TỐI THIỂU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
7	Thực phẩm dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đạm chuẩn chứa đạm Whey thủy phân dễ tiêu hóa, dễ hấp thu	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bột bao gồm:</p> <p>Năng lượng tối thiểu 400 kcal</p> <p>Chất đạm tối thiểu 15g, chứa tối thiểu 95% đạm Whey trên tổng lượng chất đạm</p> <p>Chất béo tối thiểu 12g, có MUFA và PUFA</p> <p>Chất bột đường tối thiểu 50g, và tối đa không quá 60% tổng năng lượng</p> <p>Chất xơ tối thiểu 3g</p> <p>Lactose < 1%</p> <p>Có vitamin và khoáng chất</p>	Lon/Hộp 400g	Lon/ Hộp	<p>Người lớn và người già mắc chứng chán ăn, mệt mỏi hoặc có nhu cầu dinh dưỡng tăng cao</p> <p>Người bệnh đang trong quá trình điều trị hoặc phục hồi sau phẫu thuật</p> <p>Đặc biệt ở người bệnh có hội chứng kém dung nạp, kém tiêu hóa, kém hấp thu</p> <p>Dùng được cho BN có kém dung nạp lactose</p>	
8	Thực phẩm dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đạm chuẩn chứa đạm Whey thủy phân dễ tiêu hóa, dễ hấp thu và có chỉ số đường huyết thấp	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: có bản tự công bố sản phẩm của Công ty và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bột bao gồm:</p> <p>Năng lượng tối thiểu 400 kcal</p> <p>Chất đạm tối thiểu 15g, chứa tối thiểu 90% đạm Whey trên tổng lượng chất đạm</p> <p>Chất béo tối thiểu 12g, có MUFA và PUFA</p> <p>Chất bột đường tối thiểu 45g, và tối đa không quá 55% tổng năng lượng</p> <p>Chất xơ tối thiểu 5g (có FOS và Resistant dextrin)</p> <p>Lactose < 1%</p>	Lon/Hộp 400g	Lon/ Hộp	<p>Người lớn mắc đái tháo đường, tiền đái tháo đường ăn kém, cần bổ sung năng lượng và dưỡng chất</p> <p>Người mắc hội chứng chuyển hóa như: rối loạn mỡ máu, cao huyết áp, thừa cân,...</p> <p>Đặc biệt ở người bệnh có hội chứng kém dung nạp, kém tiêu hóa, kém hấp thu</p> <p>Dùng được cho BN có kém dung nạp lactose</p>	

STT	NHÓM TRỊ LIỆU	ĐẶC TÍNH YÊU CẦU TỐI THIỂU	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍN H	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	GHI CHÚ
		GI thấp (≤ 54) Có vitamin và khoáng chất				
9	Thực phẩm dinh dưỡng y học hỗ trợ mau lành vết thương	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: tính trên 100g bột L-arginin tối thiểu 16g L-glutamin tối thiểu 16g Kẽm tối thiểu 10mg</p>	Gói tối đa 50g	Gói	<p>Đối tượng có vết thương cấp hoặc mạn tính như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vết thương sau phẫu thuật - Loét do biến chứng đái tháo đường - Loét do tì đè - Bỏng 	
10	Chất xơ hòa tan	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100g bột Chất xơ hòa tan tối thiểu 70g chứa FOS, GOS, Inulin</p>	Gói tối đa 5g	Gói	<p>Người có chế độ ăn thiếu chất xơ Hỗ trợ điều trị rối loạn tiêu hóa, chống táo bón Người có bệnh tim mạch, đái tháo đường (giảm cholesterol, điều hòa đường huyết)</p>	

PHỤ LỤC 2. MẪU BẢNG CHÀO GIÁ

Tên công ty:

Địa chỉ:

MST:

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN ĐA KHOA BƯU ĐIỆN

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số /YCBG-BV ngày của Bệnh viện Đa Khoa Bưu Điện, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho danh mục thực phẩm dinh dưỡng y học như sau:

STT	STT/YCBG	TÊN HÀNG HÓA	THÀNH PHẦN	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ TÍNH	ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG	ĐƠN GIÁ (ĐÃ CÓ VAT)	GIÁ CUNG CẤP TRÊN THỊ TRƯỜNG (đính kèm hóa đơn, hợp đồng nếu có)

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 28 tháng 5 năm 2024 .

Chúng tôi cam kết chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng không giá;

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện công ty
(Ký tên, đóng dấu)

